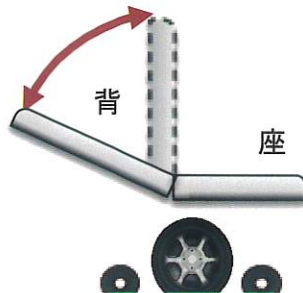
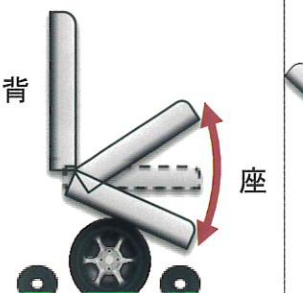
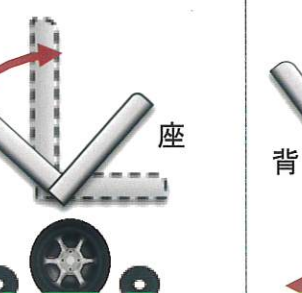



■ レルライト・レルリフト【スペック表】

項目	数 値 (説 明)		条 件 (その他)	
	レル・ライト	レル・リフト		
寸法・重量	全長 x 全幅 x 全高(cm)	L94 x W62 x H102	L94 x W62 x H96~125	標準高 ヘッドレストは含まず
	座高(cm) (座面水平時)	45(標準) / 46.5 / 48	37~75 (無段階)	ライト: 3段階 製作時選択
	座幅(cm)	38 / 40 (標準) / 42		3段階 製作時選択
	座奥(cm)	38 / 40 (標準) / 42		3段階 製作時選択
	アームサポート高(cm)	28 ~ 31.5 (+角度調整可)		座クッション下よりアームサポート上迄
	バックサポート角	87°(前傾) ~ 152°	100° ~ 145°	ライト: 前傾も可
	バックサポート角(複合)	173°	168°	RELティルトを加えた最大傾斜角
	座面ティルト角	下-14° ~ 上24°	下-47° ~ 上8°	前座高の上下(水平より)
	前輪・後輪(HBキャスター付)	12.5 cm (5")・補助輪 (3") x 4輪		HBキャスター仕様を参照
	中輪(駆動輪)	32 cm (12")・1/2)		CW4輪常時接地機構付き
	総重量	98 kg	104 kg	バッテリー含む
	バッテリー / サイズ、重量	L20 x W13 x D16(cm)、11kg x 2		防漏型鉛蓄電池(シールドタイプ)
性能	バッテリー Ah	36 Ah x 2		20時間率
	耐荷重	80 kg		積載物含む
	連続走行	30 km		条件により変わる
	最高速度	6 km/h (上限を5段階調整可)		日本国法定速度
	実用登坂角度	12°(リフトは座高48cm時)		登り・下り共に操縦性は安定
	段差越高さ	6 cm		JISの測定方法による
	最小回転半径	48 cm (フットプレート先端の軌跡)		REL機構等最小時
	仕様	フレームカラー	標準色: 黒	
シートカラー		標準色: 赤 / 青 / グレー		オプションカラー あり
REL機構(後輪移動機構)		重心移動と前輪荷重軽減機構		安定姿勢保持と段差対応 等
CW機構		常時6輪接地機構		走行安定性と乗り心地の確保
HBキャスター(サスペンション付)		段差(2cm以上)横向き防止機構・4輪標準装備		衝撃緩衝装置・補助輪付
フットサポート		固定式センターマウント		角度調整可
その他	背クッション(プレスエア)は付属品ですが、座クッションは別売			
	R-net コントローラー(軽量ジョイスティック等、様々な操作系に)オプション対応			

■ 動作説明

	リクライニング	座面ティルト	ティルト	RELティルト
動作				
	バックサポートが倒れる	座面の角度が変わる	椅子全体が倒れる	機器全体が下がって後傾する

*リフトにおけるリクライニング等は座高48cm以下でご使用ください。
*仕様は断わりなく、変更する場合があります。